

[FLASH NOTES]

BACTERIAL GENETICS

بدانا في chapter 5:
واخذنا فيه bacterial chromosome وهنراجعه تاني بسرعة كدا زي ماتفقنا بنيجي
بدري بنراجع شوية
chapter 5 من الشباتر المهمة جدا هو 6 & 7 واحدة واحدة كدة بنسميهم على بعضهم كدا
bacterial genetics ال

نبدأ بالتعريف يعني ايه genetics:

طبعا genetics اللي هو علم الوراثة فلما نيجي ترجم علم الوراثة يبقى:
It is the science which defines and analysis heredity
دا ابسط معاني كلمة genetics

ما هي وحدة الوراثة unit of heredity

كلمة genetics ال unit بتاعتها اكيد حاجة related ليها يبقى ال gene
يبقى ال unit يتاعة اللششفهؤس هي ال gene

تعريف كلمة gene

segment\fragment\unit of DNA
طيب ال unit دي علشان برضه نبقى فاهمين مين الي هيحددها ... يعني ممكن يقلي دا كدا
gene يقوم واحد يقولي دا gene اطول من كدا شوية يقوم واحد يقولي لا لا لا ال gene يبقى
قصير

ايه الي يحدد ان هي دي ال segment\fragment\unit الي هسميها gene
طبعا ال gene يعني ال DNA يعني Nucleotid Sequence
يعني A, G, C, T كدة مرصوصين جنب بعض

الرصة بتاعتهم كدا جنب بعض لما تتقري وتترجم تتديني منتج ... المنتج دا يكون له وظيفة
لو دي البداية ودي النهاية ال sequence اللي بين البداية والنهاية دي لما اترجم أدا منتج.
المنتج دا دخل في ال biochemical event او في تكوين sequence معين او في وظيفة معينة
للخلية يبقى دا على طول على بعضه اسمه gene

يبقى الي هيحدد طول gene هو ال Nucleotide Sequence بتاعة الخلية. الي هتخلي
segment\fragment من ال DNA carry genetic information
اللي تبقى مسؤولة عن ال biochemical & physiological characters دا معنى
كلمة gene

طيب ... كل الكلام لحد كدا عدى عليكم قبل كدا مش مجالنا نسألك يعني ايه gene ويعنى
ايه genetics ولكن من اسألتنا المهمة جدا ليك يعني ايه bacterial genome

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

الـ bacterial genome يعني:

total set of genes present inside the cell
 مجموعات الجينات كلها التي جوا الخلية بتتسمى كلمة genome ولو شيلت كلمة bacterial وحطيت كلمة human يبقى الـ human genome هو:
 total set of genes جوا اي خلية جوا الانسان
 ولو حطيت نبات حيوان اي كائن اخر ينطبق عليه نفس التعريف
 يبقى كلمة bacterial بس هنا عشان احنا مهتمين بالبكتيريا طيب مم يتركب او مم يتكون bacterial genome
 تعالى كدا نرسم الـ bacterial cell مع بعض ونشوف ايه الاحتمالات الممكنة.
 طبعا اخدنا ان البكتيريا prokaryotes وطلما هي كدا يبقى معندها true nucleus
 وإنما البديل يبقى nucleoid الي هو ايه؟؟
 الي هو single chromosome يعني الكروموسوم دا هو بديل الـ nucleus في الكائنات الاعلى مش كدة
 يبقى الكروموسوم دا اكيد بيمثل جزء اساسي \ جزء مهم من الـ bacterial genome
 نعم، بل قد يكون هو الـ genome كله ... يعني ممكن الـ bacterial genome بتاعها يبقى مجرد كروموسوم؟؟ نعم
 طيب ينفع بكتيريا الـ genome بتاعها ميبقاش فيه كروموسوم يكون فيه molecules اخري غير الكروموسوم؟؟ ... ماينفعش
 طب ينفع الـ genome يبقى كروموسوم ومعاها حجات تانية؟؟ نعم، ينفع
 ايه الحجات التانية الي ممكن تبقى موجودة مع الكروموسوم وتمثل part of genome جوا نفس الخلية ممكن يبقى في extrachromosomal double stranded DNA
 سمنها plasmid قبل كدا وهناخده حلا بالتفصيل ان شاء الله هي دي حصتنا الجديدة
 ممكن يبقى في حاجة اسمها prophage الي هو مين؟؟ فكري كدة...
 الـ prophage الي هو الـ bacterial phage DNA الي هو viral DNA عامل integration or insertion لنفسه جو الـ bacterial كروموسوم يعني لما اجي ارسوم prophage اروح مظلل جزء من الكروموسوم كده يمثل ان الـ bacteria دي جوها prophage مينعش ياولاد ترسموه الـ prophage كدا
 الـ prophage يبقى free existing
 (الـ prophage لا يوجد free جوة الخلية الـ prophage لازم يبقى integrated في الكروموسوم)
 يبقى ممكن جزء من الـ genome يبقى الـ prophage ... طب في حاجة تانية ممكن تبقى جزء من الـ genome؟؟
 نعم، في حاجة اسمها transposable genetic elements هناخدها النهاردة ان شاء الله وبردو مقدرش ارسومها free بس هناحق ليا عشان كدة هرسمها بلون تاني انا ارسومها كجزء من الكروموسوم ايو عاملة insertion في الكروموسوم او حتى على الـ plasmid ودا الفرق الي هيميزها عن الـ prophage

الprophage insertه ينفسه على الكروموسوم لكن transposable genetic elements تبقى inserted على الكروموسوم او plasmid وتغير مكانها من حدة لحتى زي ما بنشوف دلوقتي

يعني الاربع حاجات دول متجمعين ممكن نسميهم bacterial genome يعني لو حد قالك مما يتركب او يتكون الbacterial genome-

1. Chromosome

والكروموسوم لازم يحمل جين ... carry essential genes for growth survival and replication ... لكن بالاضافة للكروموسوم ممكن يبقى في additional genes تبقى محمولة على molecukes اخرى زي plasmid او زي prophage الي خدناه المرة الي فاتت مع bacteriophage او حاجة اسمها transposable genetic elements طيب... بعد هذه المقدمة بقية الشاير كله كانه ييمسك حاجة خاصة من الgenome ويتكلم عنها بالتفصيل ... يعني كأن دا مقدمة او فهرس ... وماتبقى من شابتري 5 هنمشك الكروموسوم نتكلم عنه بالتفصيل هنمسك الplasmid هنمسك transposable genetic elements ثم نختم بالprophage وطبعاً مش هنتكلم عنه بالتفصيل لانه المفروض عرفته خلاص

فهنيئاً نتكلم عن الbacterial chromosome:

همقول زي ما قلنا كدا في المقدمة خالص في اول الشاير ان الكروموسوم بتاع البكتيريا ... اول حصة خالص قولنا ان:

البكتيريا تعتبر prokaryotes الpro يعني بدائي وkar يعني نواه - يعني الorganism معندوش true nucleus عنده حاجة اسمها نواه بسيطة او شبه nucleoid النواه

- عنده single chromosome

- ملوش nunuclear membrane وانما suspend في السيتوبلازم مرمي كدا في السيتوبلازم ويقتل لو تفكرو ساعة ماخدنا شابتري 3 cell division يبقى attached to one point to mesosome وعشان يمكنه من ايه؟؟

من ان يحصل separation to the two strands ويحصل doubling أثناء عملية cell division

طب شكله:

يعني الي يبص كدة يوصف يوصف الكلام دا الكروموسوم واحد ولا اكثر؟؟ واحد يبقى single

وشكله مدور يبقى circular باعتباره DNA لازم يبقى double stranded DNA attached at one point to the molecule mesosome

ودا يمكنه من duplication قبل الreplication طولته حوالي 4000-5000 kbp الارقام مهمة؟؟ في ارقام معينه هقولك احفظها طالما ما قولتش تحفظ ماتحفظ ... لكن الرقم دا بالذات خليه دلوقتي في ذهنك هنستنتج منه العلاقة بين الplasmid والchromosome

علشان مرة الجملة دي جت في MCQ قالك نسبة plasmid الى chromosome حوالي 1:50 (صح ولا غلط) فالناس الي معندهاش المعلومة دي مش هتعرف الاجابة هنشوفها ونثبت الجملة دي صح ولا غلط ... يبقى الكروموسوم طوله تقريبا تقريبا ... الكروموسوم الي بنقيس عليه دايم الكروموسوم بتاع الخلية النموذجية زي E.coli < > الكروموسوم بتاعها يتراوح ما بين 4000 - 5000 kbp ... لو فكيت الكيلو يبقى 4 million - 5 million Bp

كويس, تركيب الكروموسوم chemical structure زيه زي اي تركيبة DNA في الدنيا ... بيبقى double helix عشان كده هو double strand
2 strands عاملين helix مع بعض ورق الحلزون بتاع عيد الميلاد دايم بنشبه التشبيه دا ... ال back bone العمود الفقري بتاع DNA ال strand نفسه معمول من خامتين ال sugar الازرق الفاتح والبنى phosphate يبقى ال phosphate و alternating unit sugar عاملين strand نفسه بتاع DNA طيب ...

ماسك جوا مين؟؟ A nitrogenous base
الي هي قد تكون A - G - C - T هما دول الاربع bases الي DNA بتركب منهم ... بس هناك شرط ال 2 strands لازم held together with hydrogen bond ... الهيدروجين bond لازم تكون between complementary bases

لقينا ان A مايقدرش يمسك غير مع T ... وال C مايقدرش يمسك غير مع G ... مش مهم بكام هيدروجين بوند المهم A مايقدرش يمسك غير مع T ... وال C مايقدرش يمسك غير مع G ... افهم من كدا ان كلمة complementary زي ماخذتوا في biology بتاع ثانوي... في biology بتاع ثانوي كان يجبلك في المسائل strand ويقولك جبلي sequence بتاع complementary strand بتاعه او قولي sequence بتاع messenger RNA

يعني لو افترضت معاك strand الي على شمالك دا تركيبته مثلا A - C - T - G - T - A يبقى ال strand بتاعه اكيد هتعرف ال معنى كلمة complementary معناها يعني: knowing the sequence in one strand will determine sequence in other strand

يعني اقدر اقول دلوقتي ان ال sequence في ال strand المقابل هيبقى
T - G - A - C - A - T

معنى كلمة complementary bases:

كل base pair زي مانت شايف كدا زي درجات السلم كل base pair تعتبر ال unit بتاع ال DNA علشان كدا في اخر جملة قولناها في السلايد الي فات ان E.coli ال DNA بتاعها ال chromosome طوله حوالي 4 million bp اقسم على الف يبقى 4000kbp ودي تركيبة ال DNA ال chemical structure بتاعه

طيب ايه وظيفة ال DNA؟؟

وظيفة DNA زي اي وظيفة DNA في الدنيا لن تخرج وظيفته عن حاجة من اتنين:

Replication -1

ازاي بيحصل ال replication في البكتيريا بيحصل بطريقة اسمها

semi-conservative method ... يعني ايه؟؟ semi يعني نصف و conservative يعني محافظ ... يعني الي محافظ على strand من الاثنين القدام ومكون عليه واحد جديد علشان نعمل ال replication ازاى الكلام دا بيحصل؟؟

يحصل separation زي مانت شايف كدا كل strand هيشغل as a template of two strand كأنه قالب علشان يكون complementary strand فهتيجي new nucleotid الي لونها اخضر دي وقصاد A تحط T ... وقصاد C تحط G

يقوم يطلع 2 strand كل strand في فردة قديمة وفردة جديدة هاه، ال double strand الجديد هيبقى محتفظ بفردة من قدام وفردة كزنها جديدة علشان كدا بنسمي الطريقة دي من ال replication بـ «semi-conservative method» دي اول وظيفة من وظائف ال DNA الي هو القدرة على ال replication الوظيفة الثانية

هي ان ال DNA **بيعبّر عن الشفرة الي بيحملها** يعني يعمل اي حاجة اسمها gene expression يعبر عن ما يحمله من شفرة من genetic formation طب يعبر عن الشفرة دي بايه؟ بانه بيعمل حاجة اسمها **protein synthesis** ودي بتم في 2steps - الخطوة الاولى اسمها **transcription**

يعني عملية النسخ يعني 2strand بتوع ال DNA يحصلهم separate و strand منهم يستخدم كقالب templates كقالب synthesis a complementary strand to synthesis ال مرة دي من RNA اسمه messenger RNA دي خطوة ال transcription - الخطوة الثانية

تكوين messenger RNA الي يترك الكروموسوم ويروح ناحية ال ribosomes وهناك يترجم كل 3bases ورا بعض يعتبروا unit اسمها codon يقوم يتقروا ويتحط قصادها corresponding a.a كل 3bases كل codon يترجم يبقى a.a معين وهكذا لحد مايتقري ال messenger كله ويبقى كون مجموعة من a.a يتربطوا مع بعض بـ peptide bond يقوم يديني polypeptide chain الي هي protein. يبقى ادي وظفتين المعروفين لل DNA:

1-DNA replicatin ... 2-protein synthesis or gene expression

بالحد يث عن تاني جزء من ال bacterial genome نبدأ نتكلم عن مين؟؟

2. عن ال plasmid

... بصو ياولاد لاقوياء الملاحظة هرسم كدا المنظر دا ، ، بتحبوا المسابقات من النوع دا ^_^ واقولك قولي 7 اوصاف لل plasmid لجرد الصور الي قدامك دي ... 7 اوصاف وهنعدهم مع بعض يلا

نمرة 1 ايه موقعه من الخلية وايه موقعه من الكروموسوم موجود جوة الخلية اكيد، لكن موقعه من الكروموسوم ايه؟؟ برا الكروموسوم يبقى كلمة مهمة اوي extrachromosomal ادي اول منظر شوفنا حلو اوي مدور يبقى circular ادي تاني كلمة ، قبل multiple دايرتين في بعض ولا دايرة واحدة؟؟

دايرتين يبقى double stranded باعتباره جزء من bacterial genome يبقى DNA اكيد
 لان genome هو total set of DNA الي موجودة جوة الخلية
 ادي اربع كلمات (1- 4 - double strande - 3- circular - 2- extrachromosomal - DNA molecule)

ماذا عن الحجم << smaller in size than the bacterial chromosome وهنا هنتوقف
 لمعرفة النسبة بينهم ... نسبة ال plasmid الى ال chromosome قد ايه ... ال plasmid
 الكتاب قالك انه several kbp وانا هترجملك كلمة several دي انه 2 - 3 kbp just from
 upto 100 kbp طول plasmid حواله 100kbp

تعالى بقى نحسب النسبة بين plasmid وبين chromosome افترض اطول plasmid
 100kbp للكروموسوم الي كان طولك كام؟؟ 4000 - 5000 kbp ... شيل بقى الاصفار مع
 بعض يبقى plasmid لا chromosome يساوي تقريبا 1:40 \ 1:50 يعني الكروموسوم اكبر
 من 40 - 50 plasmid مرة ...

يعني الجملة الي جت في MCQ ان plasmid يعتبر 1\50 تقريبا من طول الكروموسوم
 تبقى جملة صحيحة ... يعني انا مايهمنيش الارقام قبل مايهمني انك تفهم لان ممكن
 الممتحن يمتحنك بتعرف تستنتج ولا لا؟؟ بتعرف تستنتج العلاقات ولا لا؟؟ يبقى العلاقة
 هي

plasmid much smaller than the bacterial chromosome بدليل ان اكبر plasmid
 نسبته للكروموسوم 1:40 or 1:50 ... يعني الكروموسوم اكبر 40 او 50 مرة من plasmid ...
 دا الي يهمني من الارقام ومايهمنيش انك تبقى حافظ الرقم بالضبط ولا لا ... اعرف بس
 العلاقة بينهم ... كذا طلعا بكام وصف؟؟ 5 كلمات:

1-extrachromosomal

2-circular

3-double stranded

4-DNA molecule

5-much smaller in size than the bacterial chromosome

كل دا حلوه فيه حد قاللى كذا copy

multiple طب عايز أستنتج multiple ليه؟؟

استنتج منها استنتاج

can replicate independently

شوفت الجملة استنتجتها من إني شوفت أكثر من copy من نفس ال plasmid

يبقى هذ ال plasmid << can replicate independently

يعنى مش معتمد ع ال Chromosome replication

لو كان مرتبط بال chromosome replication كنت هشوف كام plasmid ف الخلية؟

واحد، لأنه كان هيا replicate ساعة نا ال chromosome ي replicate

ومعنى كذا إنه كان هيا duplicate وقت ال cell division, واحد هيروح هنا وواحد هيروح

هنا. يعنى كنت بالكثير شوفت واحد هنا وواحد هنا، أو بالكثير 2 يعنى لو معرفوش كل

واحد يروح ف حته.

لكن هنا كوني شوفت كثير معناها إنه can replicate independently
يعنى مش مستنى ال chromosome ي replicate عشان هو كمان ي replicate.
طيب حلو أوى
تيجوا نتوقف ف الحتة دى
ونقول إن الجملة دى طلعتلى تعريف مهم أوى
يعنى عدد ال copies بتاع ال plasmid الى موجودة جوا الخلية دا شئ ثابت ولا يختلف
من plasmid ل plasmid ومن خلية لخلية؟؟
ج: يختلف
هذا الاختلاف خلانا نقدر record أو نلاحظ أو نسجل نوعين من ال plasmid
relaxed اسمه relaxed أو احنا سميناه كدا, و التانى اسمه stringent plasmid
يعنى إيه الكلمتين الصعبتين دول؟؟ وإيه العلاقة بينهم؟؟ وإيه الفرق بينهم؟؟
دا سؤال امتحان مهم جدًا.
يبقى كمية/عدد ال plasmid
عدد ال copies من ال plasmid الى موجودة جوا نفس الخلية هيسموها The plasmid
copy number
وممكن أقولك define
يعنى إيه The plasmid copy number
هااااه ال The plasmid copy number الى هو إيه؟؟
Number of copies of cell plasmid
أنا من بعد كل plasmid بص أنا راسمك إيه, فيه plasmid راسمه متعرج كدا يختلف عن
ال circular دا مش كدا؟؟
علشان افهمك إن ممكن أكثر من نوع من ال plasmid يبقى موجود جوا نفس الخلية بس
كلمة The plasmid copy number تبقى معناها:
Number of copies of cell plasmid present inside the same cell
يعنى يا يعنى يا إيمان لو قولتلك ف ارسمة الى أنا رسمتها دى ال plasmid copy number
قد إيه؟؟
4, تقومى إنتى تقولى فيه 2 types of plasmid جوا الخلية دى, واحد ال copy number
بتاعه one والتانى ال copy number بتاعه 4.
فهمتوا يا شباب
ياسمين, يبقى هنا فيه نوعين من ال plasmid موجودين ف خلية واحدة
واحد ال copy number بتاعه one شايف منه copy واحدة, وواحد ال copy number
بتاعه 4, مينفعش أجمعهم.
يبقى دا معنى the plasmid copy number قولتلك كلمتين من شوية تعالى نشوفهم دا
سؤال امتحان.
إن مجاش compare, إن مجاش written, إن مجاش essay بييجى MCQ كثير جدًا.
بص كدا, ع حسب ال copies بقى وصفات ال plasmid

لقينا نوعين من ال plasmid

نوع اسمه **relaxed** ونوع اسمه **stringent**

كلمة relaxed يستخدمها حتى كثير لغويًا كذا يعنى براحتة, مش كذا خليك relax. فال relaxed plasmid هو ال plasmid الى ع راحتة خالص ع مزاجه, بي replicate مفيش حاجة تحده من ال replication, مش محتاج حاجة من الخلية, مش معتمد ع protiens معينة من الخلية عشان ي replicate, مش مستنى لما الخلايا تصنعه منتج معين فطول الوقت عمال replicate فيصل إلى عدد كبير جدًا من ال copies, يصل من 30 إلى 50 نسخة ف الخلية الواحدة.

طب 30 ل 50 copy قرب يبقى قد ال chromosome طب فيه خلايا تستوعب 30 – 50 copies لو كانوا من النوع الكبير, الى 30 ل 50 copies هيخليهم قد ال chromosome تقريبًا. طب إزاي خلية تستوعب 30 – 50 copies يبقى أكيد اكيد استنتاج, دا مش من النوع الكبير ف الحجم, دا أكيد ال relaxed plasmid لازم يكون small in size.

يبقى صفاته:

1- small in size

2- لا يعتمد ع protein معين عشان ال replication

يعنى ممكن ي replicate in absence of protein synthesis جوا الخلية؟

ج: اه

3- طالما صغير ومش محتاج حاجة من الخلية يصل عدد ال copies من 30 ل 50 copies.

امال on aother hand كلمة stringent يعنى إيه يا ولاد؟؟

مش strange لحسن سمعت ناس بتقول ال plasmid الغريب, سمعت ناس من ال staff بتقولها عندنا: v

Stringent مخنوق/محدود

محدود فيه حاجات بتحده, فيه حاجات كاتمة ع نفسه, مش مطلق السراح يعنى أيوه, عكس relaxed أهو دا بقى مستنى proteins معينة تصنعه ف الخلية عشان ي replicate.

فال proteins دى بتتصنع just قبل ما الخلية ت divide يبقى يدوبك يلحق ي replicate مرة او اتنين ع الأكثر, دا لو لحق

دا لو لحق؟؟ يعنى ممكن يبقى موجود منه copy واحدة؟؟

ج: نعم

ممكن لو لحق وعمل replication مرة أو اتنين يتراوح عدده من 1 ل 5 up to بالكثير.

كدا يصل من 1 ل 5 بالكثير جوا الخلية

اه, وطالما 1 – 5 يبقى من حقه يبقى كبير؟؟

اه, usually larger in size

بصوا كدا التلت فروق المهمين جدًا

تعالوا نراجع لحد دلوقتى الصفات اللى قولناها ع ال plasmid, هاااه:

Extrachromosomal -

Double stranded -

Circular -

DNA molecule -

Smaller in size than bacterial chromosome -

حوالى 1 إلى 50 من ال chromosome تقريبًا.

Can replicate independently -

ميعتمدش على bacterial chromosomes.

According to copies -

هيبقى عندي stringent / relaxed

وعدد ال copies جوا الخلية الواحد هنسملها plasmid copy number وتعالى نتجاوز

الكلام دا ونروح للفرق بين Relaxed and stringent plasmid

جت ف الامتحان compare قبل كده

*اول فرق من حيث ال size

Relaxed – smaller

Stringent- Larger

من حيث عدد copies

30-50 copies per cell

بينما هنا 1-5 copies

ال replication بيعتمد على ال protein synthesis ولا لا؟!

هل ممكن يحصل replication in absence of protein synthesis؟

نعم... Relaxed plasmid

بينما ال stringent plasmid can't

طيب بصوا بقى ان هاجز jump الاستنتاج من chapter7 والاستنتاج ده مهم جدا ويجي give

reason ويجي MCq.

اثناء ال genetic engineering في ال molecular biology الهندسه الوراثيه recombinant

DNA tec انا ممكن اشيل gene على plasmid واخلي ال plasmid ياخذ ال gene ويدخله

جوه خليه و replicate يقوم كثر في ال gene الي انا دخلته جوا الخليه ...ياترى الأنسب

ان انا اشيل ال genes بتاعتي على Relaxed plasmid or stringent?

على relaxed ...ليه؟! علل؟ لسببين قدامكم

Can replicate independently

ويوصل لل large copy number فيقوم بعمل amplification لل gene بتاعي ...صح؟

حاجه ثانيه ال size كونه صغير دا يسمح له انه ي carry large pieces of DNA

انت عندك capacity معينه ال plasmid بما يحمله له طول نهائي عشان الخليه تسمحله

بالدخول لو كان ال plasmid كبير لو هو الي شاغل الطول دا كله الخليه هتسمحله بالدخول لوحده منفرد... لكن كل ما ال plasmid صغر كل ما دا مكنه انه carry fragments من ال DNA زي مانت عاوز... قدر مثلا الخليه هتسمح بال plasmid وما يحمله بطول نهائي 10Kbp مش اكر من كده

لكن لو الخليه سمحت ب 10Kbp يدخلوا ال plasmid طوله 10Kbp فيسمحله بالدخول لوحده لو شال حاجه هيبقى تجاوز حد العشره الخليه مش هتدخله لكن لو طوله 2Kbp يبقى يقدر يشيل 8Kbp ويدخل بيهم كل ما ال plasmid صغر ادي ميزه

انه انت تستخدمه as cloning vector ادي واحد وكل ماكان Relaxed يعني يقدر replicate independently ويوصل لل large copy number كل ماكان مهم جدا ف ال genetic engineering فبص الفرق دا دلوقتي لحد اما نبقى نوضحه ف chapter 7

مين فيهم يعتبر ideal cloning vector الي انا حكيته من شويه يعني يشيل DNA ويدخله جوا خليه معينه ادي معنى كلمه cloning vector... مين بقى فيهم من الاتنين دول an ideal cloning vector مين الي اقدر استخدمه ف ال genetic engineering technique

ياترى ال Relaxed؟! نعم... ولا ال Stringent؟! لا ، مقدرش استخدمه

ياترى بقا ال plasmid دا ايه الوظائف الي ممكن يعطيها للخليه

يعني ايه ال function الي تبقى encoded by the plasmid ال plasmid دا موجود جوه خليه الصفات الي هيكسبها ايه هي؟

تعالوا نشوف اول حاجه كده

1- ممكن يخليها تعمل sex pilus وهنا علشان الناس الي بيحضروا اول مره

كلمه pilus او pili يعني ال fimbria يعني protein زوائد عامله زي الاهداب

زوائد بتبقى خارجه من ال cell wall وليها نوعين ال pili او ال fimbria العاديه تمكن ال bacteria انها attach للبني ادم علشان تعمله infection لكن فيه واحده من ال fimbria دي تقدر تبقى modified طويله ومجوفه وسمناها sex pilus سيبك من الي قولناه قبل كده كأنك بتسمعها لاول مره

بص كده واحده من ال pili هتبقى hollowed and long

واحد من ال fimbria هتبقى hollowed and long كأنها عامله زي ال tube حتى يقولوا عليها في وصفها protein tube مالها بقى ... مين المسؤول عن تكوين ال tube الطويله دي هاه ال plasmid ايه

يعني الخليه دي ممكن يكون جواها plasmid وال plasmid عليه gene؟! ايوه

وال gene ده يخلي اللخيه تكون ال sex pilus؟! نعم

تعالوا نشوف بعض المسمات

العملية لما افكروها ومان كانها نوع من ال replication لان ال plasmid هيجلي الخلية تكون sex pilus نقوم تمسك في خلية تانيه ...

قولتلكم ف الحصة اللي اتشرح فيها الكلام ده ... قولتلكم انهم افكروا انها عملية replication خلية عن طريق ال pilus بتمسك ف خلية تانيه افكروها replication فقاموا سموا العملية دي conjugation صح؟! وسموا ال pilus ايه بقا ؟ sex pilus وقالوا على الخلية انها fertile خصبه كأنها هي ال male يعني ... فسموها fertile وأخدوا اول حرف فسموا ال plasmid ده F plasmid ... اول حرف F يعني fertile or fertility يبقى ممكن plasmid يكون carry gene

ايوه ، ال gene ده اسمه F gene وال plasmid على بعضه F factor او F plasmid ايه وظيفه ال F.gene دا يا ولاد؟! انه يكون ال pilus دا اللي زمان سموه خطأ sex pilus ... طب وايه وظيفه ال sex pilus؟! يمكن الخلية صاحبه ال pilus من أنها to attach or adhere to another cell وعن طريق ال pilus دا زي ما هنشوف النهارده بالتفصيل بيحصل transfer of genetic materials من الخلية دي للخلية دي في عملية اسمها conjugation ... تعالى اشرحها لك واوريها لك بالصور

أدي ال conjugation اسمعوا القصة من الاول ...

دي خلية فيها ال chromosomes بتاعتها ايه وفيها plasmid اسمه F.factor ليه سمتوه F.factor؟! لانه carry gene اسمه F.gene و F دي stands for ايه؟! اول حرف من كلمه fertility بينما الخلية التانيه دي فيها chromosome بس مفيهاش F.factor

فيقوموا نرسم للخلية دي +F اللي هي الاولانيه صاحبه ال donor ... يسموها زمان male بس احنا لغينا كلمه male

ودي يسموها female دا الاسم القديم او recipient او -F .

طب لو الخليتين قرييين من بعض في media واحده ف environment واحده very... close لبعض بصوا كده...

الاول بس فيه ملحوظه: مش انت قولت ان ال plasmid اصغر من ال chromosomes ليه ف الصورة دي اسم ان ال plasmid اكبر من ال chromosomes

لا ، هو أصغر حتى ف الصورة دي لو ركزت ف الرسمه هتلاقي ان ال chromosomes بيكون supercoiled لكن ال plasmid بيكون linear يسموه linear circular يعني open circle مش supercoil وال plasmid دا هيعمل formation of sex pilus اللي بيه الخلية ال donor هتمسك ف الخلية ال recipient ال plasmid نفسه اللي هو F.plasmid ال two strands بتوعه separate كأنه replicate ايه ... strand هيبقى مكانه و strand يعدي للخلية التانيه وكل strand هيشغل synthesis complementary strand

ده يعمل complementary strand الناحيه دي ... والتاني ده يعمل complementary strand الناحيه دي

وف النهاية الخلية ال recipient اكتسبت copy من ال F.plasmid وتتحول من ((female -F او recipient الى male +F)) او donor في نهاية هذه ال process الي اسمها على بضعها conjugation وتبقى دي احد وسائل ال gene transfer بين الخلايا وبعضها. يبقى دي اول وظيفه ممكن ال plasmid يعطيها للخلية يمكنها انها تصنع ال sex pilus تقدر بيه تمسك خليه تانيه ويحصل gene transfer بين الخلايا وبعضها. طيب،

2 - الوظيفة التانيه ممكن R.plasmid carry gene called R.gene or R.factor حرف من كلمه Resistance ودي يخلي الخلية resistant to certain antibiotics نقول تاني الخلية دي مش جواها plasmid يخليها resistant... الخلية التانيه دي جواها plasmid خلاها resistant لل plasmid مثلا يقوم ال gene الي بيخليها resistant to penicillin نسميه R.gene يعني يمكنها انها تبقى resistant... ازاي؟

معظم ال genes الي كانت على ال plasmid والي بتخلي الخلية usually resistant يمكن الخلية انها to produce degrading enzymes يعني مثلا لو قولتلك ان الخلية دي resistant to penicillin يبقى ال R.gene بتمكنها انها produce penicillase او مايعرف ب B.lactamase enzyme يقوم لما احب اعالج الخلية دي ارش عليها penicillin تقوم produce penicillase يتغدى بال penicillin قبل ما هو يتعشى على الخلية يبقى ممكن ال plasmid يجعل الخلية resistant to antibiotics؟! نعم ودي تبقى تاني وظيفه لل antibiotic resistance... plasmid وفي الحاله دي هسميه R.factor حيث ال R هي أول حرف من كلمه resistance و factor يعني plasmid... ال plasmid الي بيحمل ال gene الي مسؤل عن ال resistance ودا usually عن طريق production of the enzymes وأشهر مثال لكده ال penicillase الي خلى ال bacteria resistant to penicillin لو عممنا ال penicillase دا واحد من مجموعه enzymes اسمها على بعضها B.lactamase يعني هتكسر ال antibiotics الي تحتوي على B.lactame زي ال penicillin وأخواته cephalosporins والحاجات دي.

هتأخذوا الكلام ده ف الفارما بالتفصيل متقلقوش يعني.

طيب، مره جه سؤال give reason ايه بقى... بيقولك ليه ال plasmid مسؤله عن ال propagation of drug resistance among bacterial population??

استوعب كدا السؤال ، استطعم السؤال تاني:-

ليه ال plasmid مسؤله عن ال propagation انتشار ال drug resistance among bacterial population??

R.factor جوا الخلية يخلي الخلية دي resistant... لكن ليه ال R.factor دا... ليه بيحصل propagation among bacterial population... انت كده مجاوبتش، أذن بصوا الاستنتاج ...

Usually R.factor carried on conjugative plasmid يعني بدل ما فصلت ال R عن ال F... هنا ف معظم الاحيان بتلاقي ال R.factor موجوده على نفس ال plasmid الي عليه ... F.factor

-- أدبي الاجابه لان usually R.factor carried on conjugative plasmid عايز بقى تكمل وتفسر تقوله which can code for sex pilus formation وينجح عمليه ال conjugation تقوم copy من ال plasmid resistance تنتقل للخلايا الثانيه اللي كانت sesntive to antibiotics تقوم تخليها resistant

ثاني بصوا كده تعالوا للقصه من الاول لو رجعت للمنظر الصوره اللي كنا شفناها من شويه ميجراش حاجه نشوفها ثاني R.factor و can carry gene for resistance... طيب والخليه دا كانت sensitive لل penicillin معندهاش ال gene اللي يخليها to produce penicilase... بصوا بقا ف نهايه عمليه ال conjugation ايه اللي حصل ... الخليه دي resistant لل penicillin وأدت copy من ال plasmid اللي بيملكها أنها تبقى resistant ادت copy منه للخليه اللي كانت sensitive وفي النهايه اصبحوا الاتنين (الخليتين) resistant to penicillin طب ومع الوقت تلاقي دا كمان انتشر among bacterial population

مش كده، اقولك يعني أحصاء بسيط كده اول ما ال penicillin اكتشف سنه 1929 عارفين انتوا الكلام ده

على ما أستخلص وأتجرب وبدأ يستعمل على scale كان بدأ يستعمل 1940... 1940 كانت كل او معظم البكتريا sensitive to penicillin... العيان يجيله bacteria تديله penicillin يخف ... عارفين النهارده معظم البكتيريا خصوصا عائله اسمها staph aureus أكثر من 90% منهم resistant to penicillin طب النسبه وصلت كده ازاي؟! اه...بانتشار ال resistance بين الاجيال عن طريق ال plasmid عن طريق عمليه ال conjugation يبقى ال conjugation احد وسائل ال gene transfer among bacteria وال bacteria بتكتسب منها صفات قد تكون تنفعها في حياتها تخليها resistant to antibiotics.

3 - نرجع ثاني: الوظيفه التالته: ممكن ال plasmid يخلي البكتيريا دي virulent ؟ نعم، ازاي؟

هما مين ال virulence factors اللي عدوا علينا لغايه انها رده الناس اللي بيحضروا لاول مره ميتخضوش ... ال virulence factors هنخدها لسه لسه ف chapter بالتفصيل هي ال factors اللي تخلي البكتيريا تقدر تعمل disease زي capsule ليه؟ لان ال capsule بيخلي البكتيريا تهرب من ال phagocytic cells جوا الجسم.

طيب وال fimbria اللي انا رسمتها لك من شويه بقى ال fimbria العاديه انها ممكن تمكن ال organism انها attach لل host يعمل يعمل ال disease او ال plasmid يخلي ال bacteria produce toxin تقوم تعمل بيه ال disease... تخيلوا لقينا plasmid هي المسؤوله عن تصنيع ال capsule مش موجوده ف كل ال bacteria... قولنا فيها 4 structures essential موجودين ف كل ال bacteria لكن فيه structure اخرى سمناها additional or optional قد تكون موجوده in some bacteria... اه، يبقى ال capsule مسؤول عن تكوينه plasmid علشان كده ممكن تبقى ف bacteria ومش موجوده عن bacteria اخرى طيب، ممكن plasmid هو اللي يضع ال fimbria؟

أه، ماهو اللي صنع ال sex pilus يبقى يصنع ال fimbria العاديه هنا بدل ماهو مسؤول عن

conjugation مسؤول انه يخلي البكتيريا تعمل infection يعني يبقى ال virulence factor ممكن plasmid يخلي البكتيريا produce toxin؟! نعم
 مره ممتحن حب يحور ف السؤال وقالك give reason...ليه some plasmid may render the bacteria pathogenic... نفهم السؤال ليه بعض ال plasmid يخل البكتيريا pathogenic ... الطالب معداش عليه كلمه pathogenic مفهمش السؤال ... طب مانترجم pathogenic ... ليه بعض ال plasmid هيخلي البكتيريا انها to produce disease هو ال plasmid هيخلي البكتيريا to produce disease؟ ازاى؟
 انها اكيد ال plasmid دي code for virulence factor يعني العوامل اللي بتمكن الخليه to produce disease بالتالي تخليها pathogenic يعني مش معنى اني اغير كلمه كده ف السؤال انك تفتكر انه معداش عليك او غريب او صعب او give reason دا سؤال مهم اوي موجود ف الورق بتاعنا some plasmid may render the organism pathogenic لان some plasmids may code for production of virulence factor واضح.
 طب حد ممكن يقولي ممكن اضيف على اجابه السؤال ده ان بعض ال plasmid بيخلوا البكتيريا resistant to antibiotics ... طب لحظه ... بصوا لا ليه هو طبعا البكتيريا لما resistant to antibiotic تبقى في دماغك انه معناها انها هتعيش و grow اكرت وانت مش هتخف يبقى تستمر انها تعمل disease ... طيب ماشي ... انا متخيل انك فكرت كده.
 Resistant to antibiotic مش هو virulence factor ليه؟!
 لان فيه بكتيريا resistant to antibiotic وماتقدرش تعمل disease عايشه على جلدك اسمها normal flora هل كونها مجرد resistant to antibiotic خلاها pathogenic اذن مجرد resistant to antibiotic مهواش virulence factor صح ... ممكنش البكتيريا انها تعمل disease
 يبقى انا بتكلم عن ال factor اللي هيخلي البكتيريا تقدر تغير ف ال physiology بتاعتك او في ال anatomy او ف ال structure بتاعتك وتعملك pathological change وتعملك disease ... ازاى؟
 انها attach و adhere
 انها تهرب من ال phagocytic cells وال immune system و انها توصل لل target و ت produce toxin دول ال 3 عوامل اللي تسميهم virulence factor.
رابعا: فاكرين حاجه مرت علينا اسمها colicin: ال capsule من ضمن وظائفه انها لما بتحيط بال cell فتحمي ال cell في بعض ال anti bacterial agents او factors زي ال colicin وردت هذه الكلمه ف ال fuction بتاعت ال capsule حلوا ... قولت هناخد ال colicin اهي جت اهي في مجموعه من المواد bactericidal تنتجها bacteria عيشان تقتل بكتيريا تانيه نسميها **bacteriocin**
 Bacteria.... Bacterio...
 Cin... قاتل يبقى تعريف ال bacteriocin
 bactericidal substances produced by certain bacteria to kill other bacteria...
 ... دا نوع من التنافس والتوازن البيولوجي

انا bacteria محتله المكان دا لقيت bacteria تانيه عايزه تنافسني اقوم ارش عليها مواد toxic المواد السامه دي collected كده على بعضها سمناها bacteriocin بيقى تعريف ال bacteriocin بعض الحالات الي بتيجي define ف الامتحان ال bacteriocin Bactericidal substance produce by certain bacteria to kill other bacteria of closely related species. ... نوع من التنافس بين البكتيريا وبعضها.

اشهر البكتيريا الي بتحتل ال inrestine ومتحبش حد ينافسها هي E.coli فبترش bacteriocin معين سمناه على اسمها colicin يعني ال colicin الي جبت ذكره قبل كده ده نوع من ال bacteriocin اه.

مين الي يمكن ال bacteria انها produce colicin ده plasmid موجود جواها. بيقى ال plasmid ممكن يعطي البكتيريا وظيفه انها تنافس وتطلع bacteriocin تقتل بيها غيرها.

طيب ، فيه ياترى functions اخرى؟! نعم
5 - وعندك تحت كلمه others مكتوبلك بتاع 7-8 وظائف اخرى... احنا هناخد e.x ولا اتنين منهم كفايه

ال plasmid ممكن يخلي ال bacteria ت ferment ال sugar؟! اه
ال plasmid ممكن يخلي البكتيريا H2s produce؟!
تعمل degradation to organic material... تكون physical agent او chemical agent اخرى... to produce antibiotic

ايه ده!!... ال plasmid يخلي البكتيريا to produce antibiotic لكن فهمناها الى... الاصل ف ال antibiotic هو الكائنات الدقيقة لما اكتشف ال penicillin اكتشف ان الي بيطلع ال penicillin هو ال fungus اسمه حتى penicillium

في bacteria اسمها streptomyces بتطلع streptomycin اذن الاصل ف ال antibiotic الي بينتج الاصل... ال antibiotic اساسا كان من بكتيريا وفطريات طب وكانت بتنتجها ليه هي مش قصداها هي بتطلع منها product by زى Metabolites أثناء ال metabolism بتاعها فبتخرج براها احنا اكتشفنا الظاهره دي انها ممكن تقتل بكتيريا اخرى. روحنا مستخلصنها وسمناها antibiotic وبدأنا نستعملها في قتل البكتيريا.

يعني حاجه قريه من ال bacteriocin؟ أيوه
بص هقولك سؤال صعب بس دا ميكلش انت نقوله لطالب ماجستير: ايه الفرق بين ال bacteriocin وال antibiotic هما الاتنين ف الاخر فيقتلوا بكتيريا اخرى قاصده مش قاصده احنا مادخلناش في نيات

البكتيريا كالأعمال بالنيات... جازي نقول قاصده هي تحلف و الله كان غصب عني.
وقف هنا كلمه علشان Kill other bacteria of the same or closely related species. فال spectrum بتاعت ال bacteriocin اضيق... ال antibiotic spectrum بتاعه اوسع.
ادي واحد على المستوى ال clinical لقينا ال antibiotic سهل أوي استخلاصها وال

replication بتاعها.

البكتيريا بينتجها بكميات كبيرة فسهل استخلاصها واستعمالها لكن ال bacteriocins بتتفرز ب trace amounts مش قد تكلفتها يعني استخلصها.
اولا هنستخلصها بكميات قليلة ومكلفه بعدين تقعد بقي لا تلاقي عيان عنده ## تستخدمها له.

أدي الفرق ال clinical بين كلمه bacteriocin وكلمه antibiotic.

بصوا يا شباب الحته دي خطيره... جه مره ف أمتحان Mention two functions for each of the following:

a-b-c-d... اربع حاجات كده مثلا

Bacterial cytoplasmic membrane

هتقول وظيفتين من الستة اللي اخدناهم... طيب plasmid عندك 5-6-10
قول اي وظيفتين منهم صح... قوم طالب، علشان كده الحته دي مش في الكتاب دلوقتي
جايه قدام بس انا فضلت أقولها هنا.

قوم طالب كتب دي بصوا كده... واحده من ال functions of plasmid ... can be used as a cloning vector

في ممتحن عداها لكن فيه ممتحن توقف عند ال definitions ايه الفرق بين الوظيفة والأستخدام.

الفرق بين الوظيفة اللي بيقدمها ال plasmid للخليه انما انا كبني ادم سخرت ال plasmid
دا... بدأت استخدمه في technique معينه دي متبقاش وظيفه يبقى اسمه application او
uses... فهناك في ال plasmid حاجات اسمها application او استخدامات او استعمالات.

يستخدم ال plasmid في المعمل في حاجتين هيعدوا علينا... واحده هتعددي علينا قريب اوي
في chapter 7 يعني الحصة الجايه ان شاء الله وواحد جاي لنا فأخر السنه لسه قدام شويه.
ال plasmid ممكن استخدمه as cloning vector ودي وضحناها في كلمه relaxed and stringent
stringent plasmid صح وكانت واضحه الفرق بين ال relaxed and stringent واستخدنا
ال relaxed as a cloning vector دا استخدام وليس وظيفه وليس صفه يحملها ال plasmid.

الحاجه الثانيه حاجه تشبه ال bacteriophage مش أنا قولت استخدمت ال bacteriophages
في اني اتعرف على نوع البكتيريا.

طب ماتيجي تستخدم ال plasmid ف التعرف على نوع البكتيريا... ازاي؟؟ لقيت بكتيريا عامله
infection في جروح في قسم الجراحه والبكتيريا... ال infection ده لقيت جواها plasmid
من نوع معين ايه... وانا عاوز اعرف مين اللي وصل البكتيريا دي للجرح... اشوف مين اللي
عنده بكتيريا من نفس النوع وجواها plasmid من نفس النوع. اه زي ما استخدمنا ال
bacteriophage في حاجه اسمها bacteriophage typing ممكن استخدم ال plasmid
في حاجه اسمها typing؟! نعم

وبص حتى نفس الجمله اهي to trace the source of the infection ... علشان اقتدي اثر
ال infection دا حصل عند مين وحصل أزاى ومين اللي وصله للجروح يعني بدل ما كنت

بتدور على ال bacterial هي sensitive لاي pahage بقيت بتدور على بكتيريا جواها انه نوع من ال plasmid يبق نفس التطبيقات دي تطبيقات عمليه وليست وظائف... انا بس عاوز افرق بين الوظائف وبين التطبيقات العمليه.

الوظيفه... تبقى ال gene يحمله ال plasmid زي ما ياسمين قالت كده الوظيفه بتاعت ال plasmid بتبقى متشاله على gene يحمله ال plasmid دا وظيفه... يبقى ال plasmid بيحمل gene خلي ال bacteria تعمل sex pilus... ال plasmid بيحمل gene بيخليها virulent او resistant to antibiotics... ال plasmid بيحمل gene بيخليها produce bacteriocin... ال plasmid بيحمل gene بيخليها تعمل كذا... لكن دا الفرق بين الوظيفه اما اللي جايه دي هي التوظيف لو احنا يعني بنتكلم لغه عربيه|.

التوظيف او ال application او الاستعمال هو ان انا سخرته في انا اشيل genes و أدخله جوا خليه او اتبع بيه اثر infection ياسمين بتسال ازاي؟... زي مال phage ماكنت بعمل بيها phage typing يبقى ال plasmid اقدر اعمل بيه plasmid typing... بيسموها plasmid profile analysis.

البكتريا لقيتها عند مريض, طيب اي مواصفات البكتريا دي. Gram positive\ bacilli مش عارف اسمها اي كلام من ده طيب اي اوصاف اكثر دقه جواها plasmid من النوع الفلاني, طيب علشان اعرف مين اللى وصل البكتريا دي للجرح بتاع المريض مين اللى عمل infection مين العمال اللى في عنبر الجراحه والدكاتره او الجراحين اللى عنده نفس نوع البكتريا اللى جواها نفس نوع ال plasmid يبقى هو الجاني يبقى دا to trace source of infection علشان اقتدى مصد العدوى حصل منين خدنها في ال phage typing. ارجع للوظيفه الاولى sex pillus formation هل كل ال plasmid اللى ف الدنيا يقدروا يخلوا الخليه تعمل sex pillus؟ الاجابه:- لا.

هل كل البلازميد يقدروا يخلوا الخليه تعمل conjugation؟! الاجابه:- لا. يبقى اقدر اطلع باستنتاج يمكن تقسيم البلازميد بطريقه اخرى زي ما قسمته من شويه relaxed and straining.

اقدر اقسمه conjugative and non-conjugative قبل ما نبص على الجدول ونقارنه. مين يقولى conjugated plasmid هااه؟ carry gene اسمه اي؟! F gene طيب استنتاج لما ال f gene يشتغل الخليه تعمل اي, تكون اي؟! Sex pilus يبقى تحصل عمليه ال conjugation.

بينما ال non conjugative plasmid ميقدرش يحصل gene transfer مش كدا ولا اي؟! ادى 3 فروق. ثواني بس ثواني

بص سيبك من الاوصاف اللى ف الاول وتعالى نشوف ال 3 اوصاف اللى احنا استنتجناهم ياترى ال fertility او ال f factor موجود في ال conjugative ومش موجود في ال non conjugative يعني يمكن ال plasmid formation بال transfer بعملية ال conjugation بين البكتريا وبعضها؟! نعم هذا ال conjugative plasmid يقدر ينقل نفسه بين

الخلايا وبعضها by conjugatin لكن ال non conjugative plasmid ميقدرش يتنقل الا بمساعدة ال conjugative plasmid وهتوقف علشان اشرح دى.

الخليه دى جواها conjugative plasmid اهو طيب وقدر ال فى ال non conjugative plasmid

ال conjugative plasmid هيفك ال 2 strands بتوعه واحد منهم هيعدى non conjugative plasmid وال non conjugative هيقعد يتفرج مش كدا؟! مش هيعدى ال لو فك ال 2 strands بتوعه فى نفس التوقيت و strand منهم شبك ف ال strand بتاع ال f gene يقوم ياخده ويعدى بيه بالضبط زى ما يكون ال conjugative plasmid هشبه بشاب ماشاء الله ربنا مديك صحه لقيت شارع فيه ميه وناس حاطين خشبه اهو دا الشارع هو ال sex pilus خشبه بين الرصيف دا والرصيف دا، دا الشارع فى مياه انت تقدر تعدى، تقدر تعمل balance لنفسك وتعدى صح؟! طيب لو لقيت عيل صغير عاوز يعدى مش عارف خد ايده.

ال conjugative plasmid يمسك فى ايد ال non conjugative plasmid وناس بتعايره هو عيل صغير فعلا!!

ال conjugative plasmid usually اصغر بص كدا هتلاقى الفرق دا موجود ارجعله small in size يعنى صغير

conjugative يمسك فى ايد عيل صغير يعدى بيه يقدر يساعده على التغذية ولا ميقدرش؟! هو مين العجوز مين الكبير بتاع الخليه؟! الكروموسوم.

هل يمكن لل conjugative plasmid انه ينقل جزء من الكروموسوم من الخليه للخليه التانيه؟!

الاجابه:- نعم، ودى حاجه عليهم اسمها gene transfer حاجه خطيره جدا، ممكن الكروموسوم وهو بي replicate its 2 strand يقوم ال conjugative plasmid يمسك فرده من الكروموسوم وييدا يعديها للناحيه التانيه طيب هتستغرب وتقولى اى اللى هيحصل لما الكروموسوم يعدى الناحيه التانيه؟ دا اللى هنشوفه الشابر اللى جاي.

المهم تعالى نرجع لبقية الفروق، يبقى يوجد f gene فى ال conjugative plasmid؟ نعم

يقدر يعمل sex pilus؟ نعم

يقدر يعدى by conjugation؟

التلات فروق دول قصادهم ايه فى ال non conjugative

لا يوجد f factor وميقدرش يعمل sex pilus وميقدرش يعدى غير بمساعدة ال conjugative plasmid فرده تمسك مع فرده وتعدى معاها.

حلو الكلام طيب طالما ال non conjugative plasmid طفل صغير small in size وموجود usually ب large copy number يبقى الصغنين دول يخلونى استنتج non conjugative plasmid are usually من انهى نوع؟ relaxed

بينما ال conjugative plasmid are usually من النوع ال stringent اللى هما موجودين

ب few copy number و یبقوا large in size بس هنا مردناش نقولها لاننا بنقول usually یعنی دی الملاحظه العامه لكن فی استثناء علشان کدا مرضناش نعممها علشان متبقاش نفی. مرضتش اقولك ان ال non conjugative plasmid are relaxed plasmid على الاطلاق, لا usually relaxed لكن فی exception الاخيرة دی ملحوظه احنا مش عارفین سببها لكن مجرد وصفناها.

فبنقولك ان non conjugative plasmid usually موجودین او more common in gram positive cocci لكن ال conjugative plasmid یبقوا more common فی ال gram positive bacilli.

مجرد ملحوظه, ای السبب یاتری هل دی لیها significance ولا لا دی من الحاجات الی مش عارفین اجابه لیها.

ادی البلازمید تم بحمد الله دی مره اخره مراجعه لل conjugation, طیب اقولکوا حاجه افتحوا صفحه 22 معنا 23

اسف 21. فی صفحه 21 عندك عنوان اسمه conjugation دا فی الشاتر الی جای اهوه الی احنا داخلین علیه ماتیجوا ناخده بالمره.

ال conjugation وسیله من 3 وسائل لل gene transfer بین الخلايا وبعضها وحتى بالمره نجاب سؤال یاسمین ابقي قولي السؤال واحنا بنشرح الحته دی.

ایه عملیه ال conjugation لو جه سالك یعنی ای conjugation؟

it's one of the method of gene transfer

الی تتطلب وجود ای یاولاد؟ وجود intact bacteria 2

لا ارجع بالقصه من الاول یا احمد, وجود intact bacteria 2 واحده فیها سمناها donner ((f positive \ f+

والتانیه سمناها f negative (recipient هیحصل meeting بینهم ازای؟

ال f positive دی جواها f factor هی code for the synthesis of sex pilus by which f positive can attach f negative as conjugation tube.

هنا ال pilus هیشتغل ك conjugative tube هیشتغل كانه tunnel كانه نفق.

ال f factor هی 2 strand it's separate, هیبقي ال transfer لل recipient cell each strand synthesis complementary strand at the end of process recipient cell acquired a copy of f factor.

وعلشان کدا هتصبح f positive هی کمان.

ادی معنی ال conjugation احد وسائل ال gene transfer مفرودلها صفحه بحالها بالرسه ادی صفحه 21 خلصناها.

یاسمین سؤالك هنا عن ال conjugation؟ نعم

بصوا یا ولاد الخلیه دی عملت sex pilus مسكت فی الخلیه ال recipient الخلیه دی نقلت copy من ال f factor بس وهو معدی اخذ معاه plasmid تانی بی separate راحت الفرده دی مسكت فی دی وعدت معاه الناحیه دی لما یخشاوا جوا انا نقلت لما بشیل عیل صغیر

بيعدى على الرصيف الثانى فتنزله على الرصيف وتمشي مش كدا؟ يبقى ال plasmid 2
 بقى نوعين مختلفين من البلازميد هب separate وكل بلازميد يشتغل as template
 يعمل complementary strand يبقى فى النهايه كل plasmid reestablish it self
 extrachromosomal.

يبقى الخليه دى اكتسبت copy من different plasmid.
 دا سؤالك يبقى لو نقلت الكروموسوم جوا الخليه كل واحد يروح لحاله انت عديت راجل
 عجوز وهتسيبه لما تسبب copy من الكروموسوم، ال stand كله يعدى او حته منه وتنتهى
 عمليه ال conjugation.

طيب اما تسبب حته منه يعدى ال chromosomal DNA جوا الخليه يعامل معاملة كبار
 الزوار، زى ما هتشوف دلوقتى ف ال gene transfer يعامل معاملة ال chromosomal
 DNA ويقوم ال Chromosome بتاع الخليه الاحلى يستقبله ويحصل حاجه اسمها gene
 recombinant هنشوفها حالا دلوقتى.

لهم بس اتفهمت ال conjugation علشان لما بروحها فى اخر الحصة بتكنوا تعبتوا
 يبقى اسمنا خالصناها ماشي؟!
 نرجع بقى اتفقت معاكم ان المقدمة كانت فهرس لل chapter، اتكلمنا عن الكروموسوم،
 part من ال genome، اتكلمنا عن ال plasmid as a part of genome الجزء التالت فى
 ال genome هو مين يا شباب؟!

الجزء التالت هو ال transposable gene element.

بص المره دى هخليك تبص على ال screen الاول وبعدين متفهمش حاجه وبعدين نبدا
 نفهم، بص كدا بيقولك اى non replicating DNA fragment وال DNA fragment
 معندهاش القدره انها ت replicate حلو اوى علشان كدا متقدرش ت replicate
 independently يبقى لازم تحشر نفسها و insert نفسها على molecule قادر على ال
 replication يبقى هتبقى capable of inserting themselves تقدر تحط نفسها على
 molecule قادر على ال replication يسمى replicons مين يقولى انواع ال replicons
 الى عدت علينا

ال plasmid → replicon

ال chromosome → replicon

فهى هت insert نفسها على chromosome or plasmid ماشي، علشان ي replicate
 معاهم.

يعنى ال transposable elements عامله زى البنى ادمين فى تفكيرها يعنى مثلا انا
 اتوجدت دلوقتى هنا فى المنطقه وبعدين بحط ايدى فى جيبي لقتنى نسيت المحفظه الله ده
 معاد غداء لسه قاعد فى المنطقه فتره طويله اتصرف ازاي؟! افكر فى واحد صحبى قريب
 فى المنطقه.

حصلت معاك قبل كدا؟!

حد صاحب قريب فى المنطقه اقوم اعدى عليه يامحمد ازيك واحشنى ياراجل انا كنت معدى فى المنيل وروحت طالع قوالت حتى اتعدى معاك.

يبقى انت هتشوف حد replicate تتعدى معاه. طيب ينفع بكره تنسي المحفظه وتعمل نفس التمثليه مع محمد؟!

اه براقو عليك طالع لاحمد, يبقى علشان كدا من صفاته انه بيفكر بفكر البنى ادمين can transfer يقدر يغير مكانه. from one location to another.

مريم صح؟! حاضر يامريم

يغير مكانه from one location to another one on the same replicon او من replicon to another

حتى كانوا زمان بيسموه jumping gene

الجينات اللى بتقدر تنط علشان يغير مكانه already من موضع لآخر على نفس ال replicon او من كروموسوم ل plasmid والعكس.

صحيح اى ممكنه من تغير هذا المكان عنده two enzymes واحد يقص وواحد يلزق يسموهم على بعضهم transposase and integrase يقص يفتح ال DNA molecule دا الى insert نفسه فيه يحط نفسه ويلحم lipase يعنى عنده restriction يقطع بيه وعنده lipase enzyme يلحم بيه ال 2action على بعضهم ادوا ان هو integrate نفسه يقوم يسموهم. integrases or transposases.

Give reason

ليه ال transposable genetic elements قادره على انها ت change it's position او انها ت insert itself فى ال replicon؟

لان عندها it's own enzymes هو نفسه ال gene sequence ي code for production of integrase and transposase اللى هى تمكنه من القص واللصق طيب هأجل بقيه الصفات حالا وشكلنا مش مستوعبين او مفهمناش.

اشوف كدا سؤال مريم الاول وبعدين نكمل شرح, ايو يامريم, لا لان ال prophage يشبه ال transposable element دا هيا insert نفسه على الكروموسوم و integrate مع البكتريا هو يشبه. transposable elements. لكن ال replicons يعنى كويس.

مريم خلتنا نقسم ال genome بتاع البكتريا لاتنين replicons واتنين ي insert نفسها واللاتنين ال replicons مين chromosome and plasmid واللاتنين ممكن insert نفسها مين ال transposable elements and prophage

بصوا ياولاد لى مفهمش, حته صعبه انا مدرك كدا فنقولها بكذا طريقه اشبهلكم ال genome كله علشان ندرس الفروق بينهم وتفهموهم بعمار.

يعنى راجل ربنا فتحها عليه واشترى حته ارض وبانى بيت البيت اهو ال bacterial cell وقال لن يسكن البيت غير انا وولادى, ال DNA بس يعنى خلى العماره ليه ولولاده ال bacterial genome DNA molecule ماشي!؟

قام هو خد موقع كبير شقه كبيره فى العماره, وال bacterial chromosome قاعد فى الشقه متجوز ومخلف وعنده ولاد

واحد موقع كبير وعامل بقية الشقه لاولاده بس لو اى حد فيكم بنى عماره ربنا يديكم وتبنوا كدا بنتوا عماره لو سايب الشقق فاضيه امتى تدى شقه لابنك؟ لما يتجوز فالابن قادر انه يتجوز ويخلف وانه replicate independently يديله شقه separate فى نفس العماره نفس ال cell نديله شقه separate ليه لانه قادر على ال replicate independently الابن الكبير القادر على انه exit free يقوم بنفسه يتجوز ويخلف يديله شقه separate بره شقته فى نفس البيت لكن لما لسه يكون عنده اطفال صغير ينمكبروش ميقدروش يتجوزوا ويخلفوا ميقدروش يعيشوا لوحدهم هيعيشوا فين، هيعيشوا معاك فى نفس الشقه اهويقي ده اى يامريم transposable element ابن صغير للراجل المقاول الكبير عنده العماره بتاعته غير قادر انه يتجوز ويخلف غير قادر انه يعمل replication يبقى هيد insert نفسه ويعيش فى نفس الشقه مع ابوه علشان يقدر يتعايش مع ابوها بوة لسه بيربيه صح؟!

طيب بصوا بقى كلوكوا وانتوا صغيرين ياما اتعمل فيكو كدا، لما الراجل الكبير ابنه الصغير الى عايش معاه فى نفس الشقه، الابن دا مزعج اوى قاعد يتشاقى يقوم يقوله انقاع معاه فى نفس الشقه ونفس الاوضه يقم يقوله اى يقوم يترك الاوضه دى وفى نفس الشقه يروح اوضته يعنى يغير مكانه فى نفس الشقه من موضع لآخر من location ل location على نفس الكروموسوم صح؟

برضو مزعج يقوله بقولك اى -عاوز يسربه بقي- بقولك اى متروح تقعد عند اخوك شويه يقوم رايح يقعد فى شقه اخوه، اخوه عريس جديد ولسه بي replicate يقوله بابا بيندهك يقوم رايح عند بابا، عارفين انتوا نظام التسريب؟! قاعدين ياعينى يسربوا فى الواد ادى ال transposable elements او transposable genetic element يبقى اى صفاته؟! independent replicate على ال change و plasmid او ال replicon زى الكروموسوم او ال themselves readily from one site.

one the Change themselves from one position to another position يا اما molecule ل molecule حلو اى بقى الى يمكنهم من القص واللقز دا عندهم انزيم يقص وانزيم يلزق على بعضهم سميهم Transposase and Integrase دا اجابه سؤال. give reason.

Ok, طيب الجملتين اللي فاضلين، يا تري الكلام ده بيحصل frequently؟ لأ ما بيحصلش frequently، بيحصل بمعدل واحد لكل مليون generation، يعني مهواش frequent أوي، لكنه لو حصل يغير من صفات البكتيريا ولا لأ؟ اه، طيب ليه يغير؟ أولا هو نفسه بيحمل genes هيدىها للبكتيريا زي ال prophage كده، صح؟ وثانيا -وده الأهم- لما ي insert نفسه فى sequence يبيغير ال sequence، يعني بي عمل frame shift لل sequence، يعني تعالي نرسم علي الكروموسوم ده الجزء الأحمر ده من هنا ل هنا، ده كان gene متكامل يا ولاد، لما الأسود ده حط نفسه بين الأحمر يبقى عمل disruption of gene وغير ال nucleotide sequence، تعالوا نعملها بالرموز، كان فيه - A-G-T-C- وبعدين الأسود ده - A-A-A-A- مثلا وبعدين بقية الأحمر كان - T-T-T-، بصوا ال sequence الأصلي كان A-G-T-C وبعدين T-T-T مش كده؟ ال sequence A-G-T-C زي ما هو بس بقت C-A-A-

يعني حصل حاجة خدتها اسمها frame shift، يعني الرصة دي للناس اللي قاعدة قدامي: ساندرا وديفيد ورنا وأحمد، أهو ده كان sequence، ناس قعدت في وسطهم، فال sequence ده هيتغير، ده اسمه insertion غير ال sequence لحاجة جاية في ال chapter اللي جاي اسمه frame shift mutation، جايالنا حالا، ماشي الكلام؟

بصوا بقي: مفاجأة أو هدية وكل حاجة حلوة عملناها لكم أهو، ايه أنواع ال transposable genetic elements؟ هكتفي بالعناوين فقط، لأن التفاصيل صعبة عليكم فلغيناها، بس خد بالك، أنا بحذر أهو، السنة اللي فاتت في نص السنة جه سؤال في الحتة دي، جه قالك: عرف ال pathogenicity islands، بصوا يا ولاد، المطلوب من سيادتكم تعرف ال 4 عناوين دول، تعالى نحفظهم سوا:

transposable genetic elements:أنواع ال

1 - فيه حاجة اسمها insertion sequences,

أفهمها لك عشان تعرف تحفظها؟ insertion sequences دي حته DNA ملهاش وظيفة، عاملة زي العيل الصغير، قص ولزق بس يعني تقص وتحط نفسها تقص وتحط نفسها، مفيش وظيفة أخرى اضافة كأنها طفل صغير.

2 - فيه نوع اخر زي الشباب الي زي حالاتكم كده، بتحبوا اللعب بردو قص ولزق لكن ممكن أعتد عليكموا ساعة الجد وتيقوا رجالة، يبقى اسمه transposon

يعني بالاضافة لحته الinsertion sequence يبيقي جنبه gene يؤدي وظيفة, يعني مثلا يخلي البكتيريا resistant للantibiotic أو يخليها تproduce toxin أو يديها أي صفة اضافية. يبيقي الinsertion sequence بتبقي علي قد القص واللرزق يعني حته صغيرة أوي, أما الtransposon فبالاضافة للقص واللرزق يقدر يدي للبكتيريا وظيفة اضافية أو صفة اضافية.

integrons]] - 3

بقي عاملة زي الكاسيت اللي عندك في العربية، مثلا حنة أساسية تinsert نفسها الي هو الكاسيت الأساسي وتغير الشرايط كل شوية، يعني كل شوية تغير حنة gene تقوم تسمع أغنية جديدة أو تظهر صفة جديدة.

pathogenicity islands - 4

دي بردو زي ال transposons، بتخلي البكتيريا pathogenic يعني بتديها virulence factor، وهو ده ما يسمى بال pathogenicity islands وجبناها السنة اللي فاتت في الامتحان.

أنا بقولك أهو اشطبي التفاصيل يا غادة، اشطبي التفاصيل خلاص ^_^ واحفظوا الأربع أمثلة، حفظناهم؟ طيب لما اجي أقولك عرف أي واحد فيهم؟ هاااه؟ It is a class of non-replicating DNA, transposable genetic elements which are ..., definition الـ أهو! الـ الممتحن fragment which can be inserted, definition الـ أهو! ما انت عندك الـ transposable genetic elements, عرف الـ أهو! ما يقولك عرف الـ أهو! بس لف بالسؤال، بدل ما يقولك عرف الـ أهو! ما يقولك عرف الـ أهو! ما يقولك عرف الـ أهو! واحد من دول، ما هو في النهاية أي واحد من دول تعريفه كده. وبعدين كان عليها درجة، فالتلبة قالوا دي مشطوبة وزعلوا مننا، وبعدين فيه طالب قالك بس: 3 pathogenicity

island؟ انتو طبعا لما تدخلوا امتحان نص السنة هتكونوا أخذتوا جزء من vol. 2 وجزء من vol. 3، احنا مش بنخلص vol. 1 كله في امتحان نص السنة، لأ بنوقف في حته ونروح vol. 2 ندي حته ونروح vol. 3 نديلك حته، يعني تجميعه كده متقلقوش ... فالمهم، الطالب ده عرف يعني ايه pathogenic organism، يعني مثلاً الstaph، ايه الvirulence factor؟ ايه الpathogenicity region؟ أو ايه الdisease اللي بتعمله؟ لأن كلمة pathogenicity دي موجودة في vol. 2 كتير، فالطلبة اللي بيتصرفوا قالوا ان الpathogenicity island دي الpathogenicity region اللي بيتجمع فيها الpathogenic organisms كأنهم في رحلة مثلاً، xD يعني افكر الisland يعني جزيرة، فالجزيرة دي تم الاعلان في القسم عندنا عن قيام رحلة بحيث ان أي pathogenic organism يقدر يشترك فيها ونجمع الpathogenic organisms في هذه الجزيرة ان شاء الله xD: P فيه بقي احنا ناويين نعمل ايه بيهم؟! ده اللي جه في ذهن البعض.

الclasses دي بعناوينها ما هي الا أمثلة ل: يعني ايه transposable genetic elements؟ يوم ما اقولك عرف أي واحد فيهم ارجع للdefinition الأصلي، ده حتي يعني في اللجنة واحد كده من اللي بيوزعوا الورق قعد يقولهم يا جماعة دا class من ايه؟ دا class من ايه؟! يعني حتي كان بيغششه، اكتب الحاجة اللي بيتنمي ليها، يعني اكتب الdefinition بتاع الtransposable genetic elements. Still فيه طلبه جابوا الfull mark يعني مش بنقول ان دي الصفة العامة للناس، فيه طالب مذاكر وفاهم وملاح وبيعرف يتصرف.

المهم، رابع واخر حاجة في الgenome هو الprophage

وزي ما مريم مشكورة قالت، الprophage ده أقرب في الشبه من مين؟ من الtransposable element، بس ده phage بيinsert نفسه زي ما أخذنا في chapter 4 مع الbacterial chromosomal DNA، الناس اللي بيحضروا لأول مرة ماينزعجوش ان احنا أشرنا ل chapters فانت، هراجعلهم الكلام ده كله.

هنروح ل chapter 6، سبنا من الMCQ دلوقتي، أما تذاكروا نبقى نراجعها، الMCQ في حينه بيزعجكم شوية لكن لما تذاكروا هتحلوا الMCQ يعني بصوا الحمد لله الخير كتير. Chapter 6 يا شباب عنوانه:

BACTERIAL VARIATIONS,

طبعا بتسألوا بعض هنخلصه النهاردة؟ أكيد، لأن نصه already أخذناه، بصوا كده يا شباب، خدنا الconjugation وخدنا الtransduction، يبقا فاضل حاجة واحدة هناخدنا ويخلص الchapter، يعني ده chapter سهل.

Chapter 6 عنوانه: bacterial variations، أرجو التركيز.

يعني ايه كلمة variation؟ اقرب معني ليها بالعربي هو تغير او تنوع, change يعني بال english, ماشي؟ يبقى variation يعني:
 change in the bacterial characters which can be phenotypic or genotypic,
 phenotypic يعني ظاهري و genotypic يعني جيني أو وراثي يعني.
 تيجي علي مستوي البنى ادمين نشرح يعني ايه تغير ظاهري عشان تستوعبها؟ لو انت أبيض ورحت تصيف هتسمر أكيد أو تغمق صح؟ طيب ده change in response لايه؟ للشمس يعني لل, environmental conditions, reversible ولا مش reversible؟
 مش أما ترجع تاني هتبيض؟ يبقى transient أو resistant صح؟ طيب, لو انت أبيض متجاوز واحدة بيضاء ورحتوا تصيفوا وهي كانت حامل واسمريتوا, لما هي تخلف الرلد ينزل أبيض ولا أسمى؟ ده مش heritable صح؟ يبقى الصفات ال: phenotypic reversible.
 نمرة واحد انها reversible.
 نمرة اتنين انها لا تورث, صح؟ حلو اوي.

طيب, ده علي مستوي البنى ادمين, علي مستوي البكتيريا بقي ايه؟ البكتيريا اللي اتعرضت ل environmental condition قامت مغيرة من صفاتها ولما الحاجة دي اتشالت تقدر ت resume تاني الصفة الأولانية. مش ال spore ولكن ل L-form. برافو عليكم هائل, يبقى ال L-form صح علي مستوي ال phenotypic variation انما ال spore لأ ليه؟ لأن ال spore مرحلة بتبقي فيها البكتيريا normal مش كده؟ دي مجرد stage في حياة هذا النوع من البكتيريا, هي أثناء ما تعرضت لظروف unfavorable هي قعدت, dormant يعني قفلت علي نفسها لكن صفاتها اللي فيها هي هي, لو تديها فرصة to express هتلاقي ان مفيش حاجة اتغيرت فيها, فهو مش variation, هو مرحلة, حتي احنا سمينها stage or phase. ما هو لما ال fluid قل جواها ده مش تغير في صفاتها! لأن ال cytoplasm فيه نفس الصفات وفيه نفس ال ribosomes ونفس ال genes ونفس كل حاجة. هي مرحلة من مراحلها اذا تعرضت لظروف unfavorable, وكأنها مرحلة لازم تمر بيها لو اتعرضت للظروف دي مش تغير في صفاتها, فما هو اش variation.

ال variation المثالي النموذجي بتاعنا هو ال L-form, يعني ايه؟ بالنسبة للناس اللي بيحضروا الجديد لحسن يتخضوا, ال bacteria عشان عندها cell wall اتعرضت ل penicillin فال cell wall اتشال, بس تصادف وجودها في جو isotonic فعاشت من غير cell wall وسميناها L-form, وده أول حرف من كلمة Lister وده اسم معهد في انجلترا. طيب, لو اتشال ال penicillin هترجع تكون cell wall تاني؟ اه ... يبقى ده تغير in response to environment, reversible, وتخرج تخلف عيال أو بكتيريا عندها cell wall تاني.

يبقي تعالوا نشوف كده الفرق بين ال genotypic & phenotypic variation:

- ال phenotypic variation هو:

change في ال bacterial character ولكن يحصل in response to change environmental conditions ومن غير أي change في ال underlying genetic

constitution.

والgenotypic variation:

it occurs as a result of a change in the underlying genetic constitution.
- في الphenotypic التغير بيبقي reversible/transient, لكن في الgenotypic بيبقي irreversible/permanent.
- الphenotypic بيبقي not-heritable أو لا يورث, أما الgenotypic بيبقي heritable يعني يورث.

- مثال علي الphenotypic:

هو الL-form of bacteria أو loss of flagella in presence of phenol: البكتيريا ال motile لما تحطها في phenol, البروتين بتاع الflagella هيبوظ وهتبقى non-motile, شلتها من الجو ده وحطيتها في new fresh medium هترجع تكون flagella تاني وتتحرك, بيبقي ده مثال علي ال phenotypic variation, يعني البكتيريا توقفت عن الحركة in response to phenol لأنه بوظلها الflagella مؤقتا, لكن هترجع تستعيد الflagella وتتحرك لو غيرت الوسط ده.

- أمال ايه أمثلة الgenotypic variation؟

يا اما mutation يا اما gene transfer, وما تبقي من الchapter كأنه فهرس هندرس فيه الجزئية دي: يعني ايه mutation ويعني ايه gene transfer؟

تعالني نشوف ال: mutation

ال mutation هو change في ال nucleotide sequence, خدوا بالكوا التعريف مهم أوي, change in nucleotide sequence, هل معناها change في عدد الجينات ولا لأ؟

مش معناها كده لأن ال total number of genes هيفضل ثابت, لكن ال change هنا حصل في ال sequence بتاع genes معينة, يعني البكتيريا ماكتسبتش genes جديدة, حصل بس change أو تغير في ال genes بتاعتها.

يبقي التعريف هنا مهم, ما هواش deletion ولا acquisition of new genes نقلها من مصدر اخر, لأ ده حصل change في ال nucleotide sequence بتاع نفس الخلية مع الحفاظ علي عدد ال genes ثابت, حلو ... ادي التعريف.

أنواع ال mutations بيقسموها بأكثر من طريقة:

لو علي حسب السبب وحصلت ازاي بيبقي يوجد نوعان من ال mutations:
- يا اما spontaneous
- أو induced.

ال spontaneous اللي هو التلقائي يعتبر, بيسميه العلماء بتوع ال genetics: error of replication, يعني جل من لا يسهو, خطأ حصل اثناء ال replication, حصل change في ال nucleotide sequence والبكتيريا بت replicate, وده بيحصل بمعدل نادر: واحد لكل مليون أو 10 مليون خلية, يعني من كل مليون أو 10 مليون division بيطلع واحدة فيهم

فيها مشكلة، يعني بالظبط زي البنى ادم اللي بيشتغل كثير، لما حد بيخليك تشتغل كثير بتغلط مش كده؟ عامل نسيج مثلا واقف علي النول أو المكنة بتاعته وبيطلع 1000 متر قماش في اليوم، فيه متر حصل فيه غلطة، مش وارد ولا ايه؟

لكن تعالي بقي انت العامل ده روح ماسكه مبستفه وخليته يشتغل في جو "ااه انتو مش حاسين بالمسئولية ... انتو ... انتو ..."، يعني بيشتغل وهو محبط ومشكروتوش علي المليون متر السليمين وهزقته علي المتر اللي فيه مشكلة! لو البكتيريا وهي بتdivide لقت بقي مكان مش مناسب، يعني حرارة مش مناسبة أو مواد chemical مش حاباها أو اتعرضت ل X-ray irradiation، أو أي منتجات أو metabolites مش حاباها، العامل اللي بيشتغل وهو مزاجه مقرر معدل الأخطاء بتاعته بتزيد يعني induced mutation, as in exposure to irradiation or chemical agents. يزيد ويصل الي واحد في الألف أو واحد في الـ 10 الاف.

يبقي ده من غير سبب وده بسبب، ده spontaneous وده induced، معدلته أقل أو أبطأ frequent، وده معدلته more frequent، OK

فيه بقي بيقسموا الـ mutations علي حسب الـ underlying mechanism: هو base استبدلت بـ base ولا حصل insertion زي ما شفنا من شوية؟ هاه، حاجة بتحط نفسها علي الـ genome ولا حصل deletion لحتى اتقطعت أو اتشالت؟ يبقي according to underlying mechanism هيقسموا الـ mutation للأنواع اللي هقولها دي:

بصوا يا ولاد، لو أثناء الـ mutation حصل ان فيه base استبدلت بـ base، يعني الـ underlying mechanism كانت الـ substitution، يعني بصوا كده:

أنا عندي الـ codon ده U-U-U، علي فكرة ده أثناء الـ translation لما يتقري الكودون ده الـ transfer RNA هيروح يشيل الـ phenyl alanine ويحطه في المكان ده، يعني الكودون ده بيرمز للـ phenyl alanine، مثال حقيقي علي فكرة مش وهمي. لو حصل حاجة اسمها single point mutation، يعني الـ substitution حصل في base واحدة، يعني لو الـ change ده حصل في الـ U الثالثة، فالـ codon بقي U-U-C أو بقي U-U-A، ايه رأيكم؟ مش ده change في one point يعني في base واحدة؟ ده بيسموه single base mutation or point mutation.

خد بالك عشان فيه سؤال صعب أوي جه في الحقة دي: طيب،

ايه الاحتمالات اللي ممكن تنتج عن الـ point mutation؟

والله فيه احتمال ان الـ change ده كأنه ماحصلش، وقدامك مثال أهو احنا جايين من الكيمياء مخصوص:

لو الـ UUU اتحولت لـ UUC، الـ mutation حصل ولا محصلش؟ حصل، ولكنه هيفضل silent وبيسموه silent mutation أو non-sense mutation يعني محسناش بيه.

علل: ليه علي الرغم من ان الـ mutation ممكن يحصل الا انه محصلش change في الـ bacterial characters؟ برافو عليكي، لأنه، maybe silent mutation، يعني الـ resulting codon هيكون for the same amino acid as the original codon. لو رجعت لكتاب الكيمياء والجدول بتاع الـ codons، مش انت عندك 64 احتمال للـ codons بالنسبة للـ 4

(43=64) bases؟ وهما حوالي 20 او 21 amino acid، يبقّي فيه احتمال انه يبقّي فيه أكثر من كودون لنفس ال amino acid. يلا بينا، فاضلنا 10 دقائق يا شباب:

يبقى علي حسب ال mutation حصل ازاي، لو حصل spontaneously يبقّي اسمه spontaneous mutation وده error of replication، كان فيه سبب أو مؤثر يبقّي اسمه induced mutation وده بيحصل بمعدل أعلى شوية أو أسرع شوية.

علي حسب ال underlying mechanism لو فيه base اتغيرت يسموها single base substitution mutation و underlying mechanism يسموه

substitution كلمة استبدال، تم استبدال base ب base أخري، طيب ما هو الناتج عن ال single base mutation واضح ان إيهاب كان شاطر في ال genetics و توقع قال ده single base mutation ممكن يؤدي الي silent mutation والسؤال ده جه في الامتحان مرة give reason ليه ممكن ال mutation يبقّي silent علشان تقولي كده علشان ال resulting code (base triplet) بي code for the same amino acid as the original code

المثال ده مش في الكتاب لكن اكتبه عندك علشان تفهم، ال UUU هو ال UUC الاتنين بي code for the same amino acid الي هو ال phenylalanine بالتحديد

لكن ممكن برضه ال single base mutation تؤدي الي missense mutation

آه يعني mutation محسوس؟

نعم، رغم ان التغير في base واحدة

والمثال قدامك ال UUU لما تبقي UUA تقوم ب code for ال leucine بالتحديد

ده P.A code وده leucine يبقّي ال AA مختلف يبقّي لما ال resulting codon ي code for a different AA اعتقد ان ال mutation حييقي اسمه Missense

اليك الكلام، بصوا نقولوا تاني عال board

يبقى according to underlying mechanism حنقسم ال mutation الي single base substitution mutation وده نتيجة لل

of a single base أنا كاتب المثال هنا الي مش في الكتاب

UUU و ال UUC وال UUA

حصل change في single base بس

لكن ده may result in same sense أو يسموه silent mutation لما ال resulting codon هو ال original codon ي code for the same AA

والمثال بتاعي الي هو ال PA، لكن ممكن ال change يؤدي الي ما يعرف ب missense mutation لما ال resulting codon ي code for another AA عن ال original codon

طب سؤال، رغم ان ال AA مختلف يا تري ال protein نفسه حيختلف؟ مانا ممكن ال protein يحصل فيه change في AA واحد مبقاش فيه change في ال function بتاعة ال protein صح؟

يا تري protein الخلية حي change في صفاتها ولا لا؟
 Depending عال area نفسها ال AA ده بيقع في انهي area
 الي مش فاهم حديك مثال من الكيمياء، علي فكرة الامثلي الي باقولها لك انت مش ملزم
 بيها لكن الي عاوز يفهم، بس أخذتوا ال Insulin Hormone مخدتوش تركيبه، عرفتوا انه
 عشان يبقى active لازم يبقى موجود في dimeric form يعني two chain polypeptide
 يبقىوا ماسكين في بعض، وان ال chain دي بتمسك في ال chain دي هنا في sulfur
 containing AA وهنا في sulfur containing AA يمسكوا في بعض ب S-S bond، يقوم
 يحول ال dimeric form يقوم يبقى active ولو فضل monomeric يبقى inactivated
 حسب قدر ال change الي حصل في ال AA ده أصاب هذه المنطقة دي أو دي يعني بدل ال
 sulfur containing AA طلح AA مهواش sulfur containing يبقى مش حيحصل
 dynamic form وال insulin حيبقي inactivated حصل تغير في ال function يبقى
 ادي المقصود رغم انه single base mutation وحيؤدي الي تكوين AA جديد لكن كون
 الخلية تغير من صفاتها أو لا بيعتمد علي ال area الي ال AA موجود فيها وسط ال
 polypeptide chain وهل ال area دي مؤثرة ولا لا زي مثال ال insulin ده علي سبيل
 المثال.

آدي ال mutation سهل.

يا تري ال mutation في العمل احنا بنعمله، لا لحظة أنا آسف فاضل نوع من ال mutation
 عشان قولنا انا خلاص

ال frame shift mutation

Frame shift mutation يعني حيتغير ال sequence بتاع ال gene كله وعشان يحصل
 frame shift يا اما أجيب ناس أخطهم في النص بين أحمد و رانا يا اما أشيل رانا مثلا من ال
 sequence ده يعني يا نخط يا نشيل.

ال frame shift mutation ده بيحصل نتيجة لايه؟

يا insertion وده يحصل زي ما مريم قالت من شوية يا بال prophage يا بال transposable
 genetic element يا اما deletion يعني sequence معين اتشال او اتقطع يبقى deleted
 يقوم ده يغير ال frame shift يحصل يغير ال reading

آدي انواع ال mutation، علي فكرة احنا أحيانا بنجألها عمداً خصوصاً في الفيروسات بنلعب
 في ال genome بتاع الفيروس عشان نطلع genome جديد نقوم نشغل الكلام ده في
 تحضير vaccine يطلع virus مش قوي أوي ضعيف ولا حاجة استخدمه في ال vaccination
 في ال gene therapy، حناخد الكلام ده بالتفصيل في chapter 7 ان شاء الله.

الحاجة الي فاضلنا هي ال gene transfer

هنا بقي اكتساب الخلية ل genes جايالها من مصدر خارجي صح؟ يبقى عدد ال genes
 حيزيد ولا لا؟

يبقي ال gene transfer هي عملية acquisition of new genes from external source
 ولية 3 طرق يا transformation يا transduction يا conjugation

طيب نرجع بالشقلوب من صفحة 21 واحنا راجعين كده علي صفحة 20

نبدأ بال conjugation

حنروح لا conjugation الأول معلش في الاعادة افاده انا عارف انكم شاطرين
آدي ال conjugation أهى، دي كانت تعريف
هو Transfer of DNA from one bacterial cell to another bacterial cell عن طريق
sex pilus

ده التعريف وده يتطلب وجود خليتين الاتنين عايشين، الاتنين intact، حتستغرب يعني ايه
اتنين عايشين، حتفهم دلوقتي

القصة زي ما حكته كتابة أهى ولكن كرسمة اهو خليه عندها F. Factor سمنها donor و
F+ و recipient و F- اتقابلوا مع بعض، ال donor عمل sex pilus اشتغل ك conjugation
tube ربط بين ال donor و ال recipient، ال F. Factor عمل separation لا 2 strands
بتوعه، واحد استني في مكانه و الثاني عدي للناحية الثانيه، كل strand اشتغل كأنه قالب
عمل complementary strand ال recipient اكتب copy of the F. Factor وأصبح F+
cell ادي ال conjugation فرجع بالشقوب

نرجع بالشقوب الوسيلة الثانيه لا gene transfer اسمها transduction صفحة 20 تحت
كده يعني ايه transduction؟ أخذتها في chapter 4

طيب اللي محضرش معانا ذنبه ايه

ال transduction

يا ولاد هي عملية gene transfer from one bacterial cell to another bacterial cell

يا دكتور ياللي بتتكلم ركز معايا

بس بواسطة Bacteriophage vector

اللي حيقولي مش فاهم يعني ايه bacteriophage حاقوله بسهولة أهو

آدي القصة أهى

ال bacteriophage ده Bacterial virus عنده Head و Tail

بال tail بتاعته يبقى attach لا bacterial cell wall ماسك في ال cell wall اهو وال tail يروح

عامل contraction يقوم يحقن ال DNA بتاعه الي داخل الخلية، ي adapt itself يضبط

نفسه و order الخلية control الخلية يخليها تصنعه، بص أهو تعمله Head و tail كثير

يقوم معبئ ومجمع الوحدات وتفرقع الخلية وتخرج منها دي اسمها Lytic cell

بص اثناء ال lytic cycle of bacteriophage ايه اللي بيحصل؟

ال bacteriophage لا بتسيطر عالخلية الكروموسوم بتاع الخلية يبقى fragmented

بيتقطع اهو يقوم ممكن ال bacteriophage وهو بيعبئ الوحدات بتاعته ياخذ حته من ال

DNA بتاع الكروموسوم جوا ال head بتاعته أهى، ولما يروح ي effect خلية جديده ينقلها ال

DNA بتاع الخلية القديمة اهو، بقي هنا الكروموسوم ده عباره عن خليط من الكروموسوم

بتاع الخلية الجديده والقديمه اهو

يبقي ده gene transfer from one bacterial cell to another bacterial cell

بواسطة ال bacteriophage النوع ده من ال gene transfer سمناه transduction والطريقة دي بالذات من ال transduction سميناه generalized ليه بقي لانه ممكن ياخذ اي حته اي fragment مش حته مخصصه
 لكن فيه cycle تانيه من ال bacteriophage فاكرينها؟
 ال bacteriophage احياناً لما يخش جوا الخلية بدل ما يعمل lysis يحط ال DNA بتاعه مع الكروموسوم بتاع ال bacteria مؤقتاً كده
 طيب لو فاق وهو بيفك ال DNA بتاعه جايز يخلع حته من اللي جنبه معاه، طيب لو راح مقابل خليه تانيه يبقى ده transduction برضه بس حاسميه specialized، لانه حياحد الحته المجاوره ولو اتكر العمليه كل مره حياخذ نفس احلته، اذن انا عندي في ال transduction تعريف ونوعين والفرق بينهم

ما هو التعريف؟

Gene transfer from one bacterial cell to another bacterial cell بواسطة ال bacteriophage

طيب والنوعين

يا generalized يا specialized

طيب والفرق بينهم

الجدول اللي عندك في أول صفحة 21

ال bacteriophage العنيف اللي بيخش يكسر اسمه Virulent\Lytic phage
 اللي بيخش integrate اسمه Temperate\Lysogenic phage يبقى نوع ال phage مختلف في الحالتين ال cycle اللي جي منه مختلفه، ده جاي من ال lytic cycle وده جي من cycle سميناه lysogenic المره اللي فاتت
 ده بياخذ any fragment من ال DNA

قد يكون حتي ممكن ياخذ plasmid لكن ده بياخذ specific piece الحته اللي جنب مكان ال insertion بتاعة بالظبط

آدي الفروق التلاته، وده سؤال امتحان قارن بين ال specialized وال generalized أو MCQ زي مانت عارف

آخر وسيلة gene transfer اسمها transformation

ودي اللي مخدنهاش قبل كده يعني احنا خدنا الطريقتين دول عشان كده راجعناهم سريعاً

أما ال transformation يا ولاد واحد يقولي ليه حصة انهاردة طويله أقوله عشان احنا خلاص مفيش وقت للدلع كنا بادئين بدري وحاسس ان انت عامل favor وجي مخصوص في الاجازه كتر خيرك كنت بادلعك لكن دلوقتي حاضط عليك شوية معلش
 يعني ايه transformation؟

بصوا حارسملك رسمة تجمع ال 3 طرق محصلتش دي خلية donor عن طريق ال sex pilus مسكت في خلية recipient اهي ونقلتها DNA كده, اسمها conjugation ادي طريقه حاكب عليها واحد, وانت تعرف واحد دي معناها ايه؟ conjugation او bacteriophage جه راح ماسك في الخلية دي وراح حاقن ال DNA بتاعه جواها دي رقم 2 واسمها transduction

امال الطريقة التالته كان في خليه موجوده في environment نفسها تمت واتحللت وخرج ال DNA بتاعها soluble في ال environment قام هذا ال DNA مسك في protein كده علي سطح ال cytoplasmic membrane وراح هذا ال protein مساعد ال DNA علي الدخول داخل الخليه دي الطريقة التالته اللي بيسموها transformation يا بالسهوله دي

مين يقولي تعريف ال transformation

Gene Transfer ---> It's a process of gene transfer in which the bacteria taking up أو uptake تعمل intact recipient bacterial cell ال recipient ال حتاخذ ال soluble DNA from the surrounding

يعني البكتيريا ممكن تكتسب DNA بطريقة من 3 يا من bacteria اخري عايشة, يعني هنا في الشرط بتاع ال conjugation لازم يكون فيه 2 bacteria صاحيين, عارف يعني ايه؟

فالبكتيريا صاحية دي تعمل sex pilus وتنقل ال DNA للبكتيريا ال recipient دي, ادي واحد conjugation

يا اما bacteriophage ياخذ ال DNA من خلية وييجي يحقنها في الخلية التانيه يبقي الخلية خلاص ماتت الله يرحمها وال DNA يتحقن بواسطة ال bacteriophage يبقي اسمها transduction بنوعية حسب نوع ال phage وجي منين ميهمنيش specialized أو Transduction (generalized)

يا اما الخلية اللي intact bacterial cell دي كانت عايشه في environment مع بكتيريا تانيه, البكتيريا الاخرى ماتت اتكسرت اتحللت خرج ال DNA بتاعها soluble في ال surroundings داخل عن طريق ال cytoplasmic membrane الي داخل الخليه صاحيه دي يبقي آدي تعريف يعني ايه Transformation

بصوا مع بعض عشان في حاجة انتوا سالتوها حتتجاوب دلوقتي

Transformation: It's a process of uptake/taking up of soluble DNA fragments from the surroundings

وهذا ال soluble DNA fragment مصدره ايه؟

احنا كاتبين ال origin اهو

ال source بتاعي كان خلايا ماتت واتحللت وخرج منها ال DNA بتاعها واتاخذ ال DNA by an intact recipient bacterial cell

السؤال اللي سألته ياسمين هو ال DNA اللي خرج من ال bacterial جايز يكون chromosomal؟

نعم، وجايز يكون plasmid

طيب الخلية ال intact دي بتعامل معاها ازاى؟

إذا كان plasmid لما يدخل جوة الخلية و establish itself as a plasmid extra chromosomal

وإذا كان chromosomal يخش integrate مع الكروموسوم

يعني لكل مقام مقال، الخلية دي كأنها بتفهم الكروموسوم اهو مش الكروموسوم ده الكبير بتاع الخلية لما رئيس دوله يبجي يزور دولة، مين اللي بيروح يستقبله؟ رئيس زيه، يبقى لما دخل Chromosomal DNA ال chromosome عرف ان كبار الزوار جايين ان رئيس زيه جاي يقوم يستقبله في بروتوكو ياخده بالاحضان integrate

يبقى لما chromosomal DNA اهو ال origin وال fate بتاع ال DNA transfer إذا كان chromosomal origin جايلى من خلية ماتت والخلية الجديدة اخدت chromosomal fragment يقوم يحصل integration أو recombination بين ال DNA بتاع ال chromosome ده و ال chromosome ده

أمال إذا كان plasmid ف re-establish himself outside the chromosome يعني extra-chromosomally

أنا قولتلكم حاجه في النص معرفش خدتوا بالكم ولا لا؟

ال fragments بتاعة ال DNA عشان تخش جوه الخلية لابد من وجود protein يستقبلها ويمسك فيه ويدخلها صح؟

الظارحه دي مهمه جدا وصعبه عليكم

سؤال رخم لو جه اسمها ال bacterial competence

التعريف: ال competence هو قدرة البكتيريا انها uptake DNA من ال surroundings وده بيعتمد علي وجود protein في ال cytoplasmic membrane عندها high affinity انها ت bind DNA fragment وتدخلها الي داخل ال cytoplasm بتاعها، دي اسمها natural bacterial competence

طيب بالله عليك مش انا في المعمل ال genetic engineering محتاج أزود ال competence ده اقوم اعمل ايه، اعمل حاجه اسمها artificial competence، نحط البكتيريا اللي عاوزينها تستقبل DNA دي نحطها في buffer غني بال CaCl_2 تقوم ده يزود ال cell membrane permeability يقوم pores بتاع البكتيريا يفتح يقوم ال DNA يخترق يبقى تعريف ال competence والبديل بتاعه في المعامل artificial competence هو من الحاجات المهمه جدا يا شباب

بصوا بقي اهو، بصوا عملية DNA اللي دخل في الصوره، ايه اللي بيحصل ده كروموسوم بصوا كده الحروف اللي عليه كأنها A-B-C-D Genes، capital letters، capital fragments ال fragments بتاعها capital

letters لما دخلت جوه خلية الكروموسوم بتاعها واخذ small letter يقوم ال genes كل حرف small و capital مقصود بيه هنا في الرسمه, يعني فيه بينهم يبقي homogenous يعني فيه بينهم تشابه في ال sequence, ممكن يحصل تبادل و توافق بصوا كده ال d الصغيره دي حتتشال ويخش مكانها ال D ال capital دي مثلا ده اسمه gene recombination exchange ممكن كروموسوم يرمي حته منه وياخذ fragment بديله عجبتة أكثر؟

نعم, يبقي لما يخش chromosomal DNA بيحصل integration/recombination فيها قواعد كتيره مش عليكم.

عملية ال recombination واستقبال كبار زوار دي بيحكمها حاجات منها gene موجود علي الكروموسوم الاصلي منها rec AG

rec يعني recombination, فلو شاف DNA غريب مختلف في ال sequence ميرضاش بال integration

ال integration شرط من شروطه يكون في homologous DNA sequence

احنا بناخده ندخله عمدًا لعمل تجارب معينه لزيادته, حناخدها في ال chapter اللي جاي اللي هو 7 ان شاء الله.